Index of Claims

Application No
----------------

10/717,518 Examiner

JENSEN, GERT KIM

Art Unit

Applicant(s)

Anne Marie Grunberg

1661

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E         D         D	Clai	m				Dat	te				C	laim				[	Date	;				CI	aim				С	Pate	<del></del>			
1         1         101         102         102         3         102         3         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         104         104         104         104         104         104         105         105         105         106         106         106         106         106         106         107         8         108         108         109							T							T	Γ					7										$\Box$	$\neg$	$\neg$
1         1         101         102         102         3         1002         3         1002         3         1003         1003         1003         1003         1003         1003         1003         1003         1003         1003         1004         1004         1005         1005         1005         1006         1006         1006         1007         8         8         58         1008         1009         100	<u></u>	ig									m	2.										匢	ina				.					ļ
1         1         101         102         102         3         100	12	ij								100	ij	5	?									证	rig								I	ŀ
2		0										0	'										0							ļ		
2		1		寸	_	1	T					5	ī	1			П	一					101								$\neg$	$\neg$
3		2	$\Box$	寸	$\top$	1				7		52	2			Τ	П	一													$\neg \uparrow$	$\Box$
4         5         5         55         105         105         6         105         6         105         6         105         6         106         7         7         55         55         107         7         107         7         8         108         8         6         58         108         9         109         100         100         100         110         110         111 <td< td=""><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td>十</td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\neg</math></td></td<>			$\Box$	十		T						53	3																	$\neg$	$\neg$	$\neg$
5         6         105         106         106         106         106         106         106         106         106         106         106         107         8         8         55         109         100         100         100         100         100         100         100         110         110         111         110         111		4		_		T						54	ī	1	T		П						104								$\Box$	
6         106           7         57           8         58           9         59           10         60           11         61           12         62           13         63           14         64           15         65           16         115           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         128           29         79           30         80           31         128           29         79           30         80           31         128           29         79           30		5		$\neg$								5	5				П	T					105									$\neg$
8         9         108         109           10         60         110         110         110           11         61         111         111         111           12         62         112         112         113           13         63         1113         114         114         114         115         115         115         115         115         115         116         116         66         1116         117         118         118         118         118         118         118         118         118         119         119         120         120         120         120         121         121         121         121         121         122         122         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         127         127         128         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         132 </td <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>106</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>		6										56	<u> </u>										106						•			
9		7								1	5								TI	T			107									
10												58	3										108									
11         12         62         111         112         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         114         115         115         166         115         166         116         116         116         116         117         117         117         117         118         118         118         118         118         118         119         119         119         119         120         120         120         121         77         121         121         121         121         122         122         122         122         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         129         130         130         131         131         131         131         131																																
12       13       62       112       113       113       113       114       115       115       116       115       115       116       115       116       115       116       117       116       117       116       117       116       117       116       117       117       118       119       119       119       119       119       119       119       120       120       121       121       121       121       121       121       121       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       126       126       127       127       127       127       128       129       30       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       133       33       34       134       134       133       34       134       134       134       134       134       134       135       36       37       136       37       137       136       37       137       136       37       137				$oldsymbol{\bot}$					$\Box$			60	) [				Ш	$\Box$					110						$\Box$			
13				$\perp$								6											111	Ш								
14         15         66         115         115         115         115         115         115         115         115         115         116         116         116         116         116         116         117         117         117         117         117         118         118         118         119         119         120         120         120         120         120         120         121         121         121         121         121         121         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         128         128         129         129         129         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         135															<u> </u>	L								]		Ш				$\perp$		
15				$\perp$				Ш				63	3		_	_		$\perp$	_ _	1_			113			Ш						
16         17         66         116         117         117         118         1117         1118         1118         1118         1119         119         120         120         121         121         120         121         120         121         121         122         122         122         122         123         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         128         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         132         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         135         136         136         136         137         137         137 </td <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_  </td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td><u>ا</u>ا</td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>114</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td>		14			_	$\perp$		Ш	_			64	<u>ا</u> ا	_		<u> </u>	Ш	_		1			114	Ш		Ш						
17         18         66         118         118         118         118         118         118         119         120         119         120         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130					4	1	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	_				1_	_	_		_		1_			115								_	
18         19         68         118         119         119         120         120         120         120         120         120         120         121         121         121         121         121         121         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         136         136         136		16		$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш	4	_		6	3		<u> </u>	1_	$\sqcup$	_		4			116							_		$_{\perp}$
19				$\perp$	1	4	$\perp$	Ш	_	4				_	1	$\vdash$	Щ	4	_	_			117	$\square$		Щ		Ш	$\Box$	_		$\dashv$
To   To   To   To   To   To   To   To		18		_	_	$\perp$					<u> </u>	68	3	↓_			Ш	_	$\perp$	_			118							_	$\dashv$	$\dashv$
21         71         121         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         136         135         136         136         136         136         136         136         136         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142				_	$\perp$		1		_			69	1	1_	_	_	Ш	$\perp$	_ _				119			Ш					_	
22         72         122         123         123         123         123         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         135         135         136         136         136         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         143         143         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146         146         146         146         146				_			$\perp$		_			70	<u> </u>	_	┖	┖	Ш	_							_					_	_	_
23       73       123         24       124       125         25       75       125         26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146			$\Box$	_		_ _			$\dashv$	_		7	<u> </u>	-	<u> </u>	L	Ш	4		_			121			$\perp$				4	_	_
24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       144         45       96       146					$\bot$				_	_	ļ	172	2	1_	<u> </u> _	_		_	$\perp$	_	li.		122		_	_	_			4	$\dashv$	_
25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         41       91       141         43       93       143         44       94       144         45       95       145			_	_	$\bot$	_	$\perp$		4	_		<u> </u>	3	4	╙	<u> </u>				1				_						_	$\dashv$	$\dashv$
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145		24			_		$\perp$		_	-41	ļ	74	<u>!</u>	_	┞	$\perp$	Ш		$\perp$	$\bot$			124		_		_			_	4	$\dashv$
27         28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145				_	_		-			-45	<u> </u>			1	_	L		4	-	-	3.		125			-	-			-	$\dashv$	$\dashv$
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146			$\dashv$	-	+	+	-	-	-	-	<u> </u>	+ 4	-	+	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	- -	+			126			-	$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     133     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145			$\dashv$	_	-	-	-		$\dashv$	-4		1/	_	+	╀	┝	$\vdash$	-		+			127	H	_		-			-	$\dashv$	$\dashv$
30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     133     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146			$\dashv$			-			-		<b> </b>	1 7	<u> </u>	- -	╀	├	-	+	+	+	٠.			$\vdash$	-	-			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
31     81     131       32     82     132       33     133     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     146			$\dashv$	-	- -	┿	+	$\vdash$	+	-	<u> </u>	13	<u> </u>	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+			129	$\vdash$	-	-	$\dashv$		$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       42       93       143       144       145       146		30				+	+	$\vdash$	$\dashv$	-	-	100	_	+-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\dashv$	-	+			130		-					-	$\dashv$	$\dashv$
33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     136       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46			$\dashv$	+	+	╁	<del>  </del>					0,	<del>,</del>  -	+-	+	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+			122	$\vdash \vdash$			-		-	$\dashv$	-	$\dashv$
34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146	$\vdash$	32	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+		-	0'	+	+	-	-	$\vdash \vdash$	-		+-			132	$\vdash \vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-			$\dashv$
35     85       36     136       37     87       38     88       39     139       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96			$\dashv$	+	+	+	H	$\vdash$	$\dashv$		-			+	+-	-		$\dashv$	+	+			134	$\vdash \vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96				+	+	+-	$\vdash$	-	$\dashv$		-	91	+	+-	1	1	$\mid - \mid$	$\dashv$	- -	+			135	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146			$\dashv$	+	-	+	$\vdash$	H	$\dashv$	-	-			+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+			136	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		-	8	<del>,  -</del>	+	1	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-+-	+-			137	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96				+	+	+	+	H	+		-			+	1	$\vdash$	H	+	+	+			138	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96	$\vdash$	39	$\dashv$	+	$\dashv$	+	$\forall$	$\dagger$	$\dashv$			89		+	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	+			139	$\vdash$				$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146			$\neg$	$\dashv$	+	$\top$		$\vdash$	十					$\top$	T	1	$\vdash$	$\dashv$		$\top$				$\vdash$		$\vdash$				_	ヿ	$\dashv$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     145       46     146		41	$\dashv$	+	$\top$	1-		$\vdash$	_		1	9	1	+	1	Г		十	1	$\top$			141	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$			_	$\neg$	一
43     93       44     94       45     95       46     145		42	$\dashv$	十	_	$\top$	$\top$	$\vdash$	十			92	1	$\top$	T	Τ	$\Box$	$\dashv$	_	+			142			П				$\neg$	_	ᅱ
44     94     144       45     95     145       46     146				$\top$	$\top$	$\top$	$\sqcap$	$\sqcap$	$\dashv$					1.	1		-	$\top$	_	1				$\Box$	•	$\dashv$			$\neg$	1	$\dashv$	$\dashv$
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146				十		十	$  \cdot  $		$\dashv$			94	1	1	T	$\vdash$	H	$\top$	_	T			144								コ	ᅱ
46 96 146			1	$\dashv$		$\top$	П	П	$\top$			95	5	1	T		П	$\top$	1	$\top$				H							ヿ	ᆿ
		46		$\top$		1	П	П	$\top$			96	3	1	1	$I^{-}$	П	$\dashv$	$\top$	T			146				~		_	_	寸	$\neg$
47 97 147		47	$\neg \dagger$		1		$\sqcap$		$\exists$			97	7	1	1	Π	П	$\dashv$	_					$\Box$						1	寸	
48				$\top$	1	1	$\sqcap$	$\Box$	寸	-		98	3	1	T	Τ	П	十		$\top$			148								$\neg$	$\neg$
49 99 149 149		49			$\top$	T-	П					99	ī						$\neg$	1			149							1		
50 100 150 150															$\prod$								150							$\Box$		